

2024-2030年中国轮毂电机行业市场调查研究及发展前景规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国轮毂电机行业市场调查研究及发展前景规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/979731.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解轮毂电机行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国轮毂电机行业市场调查研究及发展前景规划报告》（以下简称《报告》）。报告对中国轮毂电机市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保轮毂电机行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年轮毂电机行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能轮毂电机从业者抢跑转型赛道。

轮毂电机是将轮毂和驱动装置直接合并为一体的电机，也就是将电机、传动和制动装置都整合到轮毂中，轮毂电机又称车轮内装电机，它的最大特点就是动力、传动和制动装置都整合到轮毂内，因此将电动车辆的机械部分大大简化。轮毂电机的驱动方式可分为减速驱动和直接驱动两大类。

轮毂电机的最大特点是动力、传动、制动的高度集成。轮毂电机相较于目前主流的集中电机驱动方式拥有显著优势，其最大的特点是将驱动、传动和制动装置均整合到轮毂内部，省略了离合器、变速器、传动轴、差速器、分动器等传动部件，底盘结构大幅简化，极大的节省车内空间，提升乘车舒适度。新能源汽车的飞速发展，轮毂电机的需求量和产量都在快速增长，2022年我国轮毂电机产量为1.3亿台，需求量为1.2亿台。需求量和产品性能不断提升，市场均价整体呈现上升的态势，2022年我国轮毂电机市场均价约为428.13元每台。

目前我国汽车轮毂电机技术发展迅速，电机的体积小了，普及了超轻追加电机，其质量比普通电机轻很多，可以有效的满足市场的需求，同时也减少了配重的负担。同时随着人工智能、物联网等智能科技的不断进步，轮毂电机也逐渐实现了智能化。智能轮毂电机具有自动驾驶、远程操控等功能，大大提升了汽车的驾驶体验和安全性。智能轮毂电机目前主要应用于无人驾驶车辆和智能交通系统领域，随着人们对智能出行的需求增加，智能轮毂电机市场也将迎来更大的发展机遇。2022年我国轮毂电机市场规模来到了513.76亿元，同比增长16.28%。

浙江方正电机股份有限公司成立于1995年，公司系新能源汽车驱动电机、微电机及控制器、汽车控制系统领域领军企业，业务涉及新能源汽车、缝制机械、汽车座椅电机、汽车电子和白色家电等多个领域。方正电机成立以来，秉承“技术为先”的理念深耕细作，以“驱动世界不断向前”为使命，致力于成为电驱动领域卓越并且受人尊重的世界级企业。2022年方正电机营收为23.31亿元，同比增长23.27%。

我国轮毂电机行业将继续保持快速发展态势，技术创新、产业整合与合作、市场需求持续增长、将成为行业发展的主要趋势。企业需要密切关注市场变化，加强技术创新和产业协同，以满足市场需求，实现可持续发展。同时，政府也需要加强对环保和可持续发展的监管和引导，推动行业健康发展。

《2024-2030年中国轮毂电机行业市场调查研究及发展前景规划报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是轮毂电机领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 中国轮毂电机行业宏观经济环境分析

第一节 2019-2023年全球经济环境分析

一、2023年全球宏观经济运行概况

二、未来全球宏观经济趋势预测

第二节 2023年中国经济发展情况

一、2023年中国宏观经济发展情况

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

第三节 中国宏观经济发展趋势预测

第二章 轮毂电机行业概述

第一节 行业相关界定

一、轮毂电机的定义

二、产品的应用领域

三、行业发展历程

第二节 轮毂电机产品细分及特性

一、产品分类情况

二、行业产品特性分析

第三章 中国轮毂电机行业发展环境分析

第一节 轮毂电机行业政策法规环境分析

- 一、新能源汽车行业相关政策
- 二、电动汽车行业的相关标准
- 三、汽车零部件产品行业政策
- 四、国家节能减排发展规划

第二节 轮毂电机行业技术环境分析

- 一、国际技术发展趋势
- 二、国内技术水平现状
- 三、科技创新主攻方向

第三节 轮毂电机行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、生态环境分析
- 三、中国城镇化率

第四章 2019-2023年中国轮毂电机所属行业总体发展状况

第一节 中国轮毂电机行业发展情况分析

第二节 中国轮毂电机行业发展态势分析

第三节 中国轮毂电机所属行业财务能力分析

- 一、轮毂电机所属行业盈利能力分析
- 二、轮毂电机所属行业偿债能力分析
- 三、轮毂电机所属行业营运能力分析

第五章 中国轮毂电机行业市场发展分析

第一节 新能源汽车轮毂电机市场分析

- 一、中国新能源汽车行业现状
- 二、新能源汽车市场供需分析
- 三、新能源汽车电机生产企业
- 四、新能源汽车轮毂电机现状
- 五、汽车轮毂电机的发展机遇

第二节 电动自行车轮毂电机市场分析

- 一、中国电动自行车行业现状
- 二、电动自行车行业生产情况
- 三、电动自行车轮毂电机现状

第三节 中国轮毂电机行业市场发展策略分析

第六章 2019-2023年中国轮毂电机所属行业进出口市场分析

第一节 2019-2023年轮毂电机所属行业进口分析

一、轮毂电机所属行业进口数量情况

二、轮毂电机所属行业进口金额情况

三、轮毂电机所属行业进口来源情况

四、轮毂电机所属行业进口均价分析

第二节 2019-2023年轮毂电机所属行业出口分析

一、轮毂电机所属行业出口数量情况

二、轮毂电机所属行业出口金额情况

三、轮毂电机所属行业出口流向情况

四、轮毂电机所属行业出口均价分析

第七章 中国轮毂电机行业相关企业分析

第一节 上海电驱动股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业发展历程分析

三、企业主营产品分析

第二节 宁波北斗科技有限公司

一、企业基本情况

二、企业发展历程分析

三、企业主营产品分析

第三节 常州市裕成雅科电机有限公司

一、企业基本情况

二、企业发展历程分析

三、企业主营产品分析

第四节 湖北庆达科技有限责任公司

一、企业基本情况

二、企业发展历程分析

三、企业主营产品分析

第五节 帅克新能源汽车轮毂电机制造无锡有限公司

一、企业基本情况

二、企业发展历程分析

三、企业主营产品分析

第八章 2024-2030年中国轮毂电机行业发展前景预测

第一节 轮毂电机行业发展前景分析

- 一、中国新能源汽车产业发展展望
- 二、中国轮毂电机行业发展前景预测

第二节 2024-2030年中国轮毂电机行业市场发展趋势预测

- 一、2024-2030年行业需求预测
- 二、2024-2030年行业供给预测
- 三、轮毂电机相关行业走势预测

第九章 2024-2030年中国轮毂电机行业投资分析

第一节 2024-2030年中国轮毂电机行业投资机会分析

第二节 2024-2030年中国轮毂电机行业投资风险分析

- 一、竞争风险
- 二、技术风险
- 三、原材料风险
- 四、下游市场风险

第三节 2024-2030年中国轮毂电机行业投资建议

- 一、投资可行性分析
- 二、投资策略建议

图表目录：部分

图表1：轮毂电机行业定义分类

图表2：轮毂电机行业发展历程

图表3：轮毂电机产业链分析

图表4：2018-2023年中国轮毂电机行业产值走势图

图表5：2018-2023年中国轮毂电机市场需求情况

图表6：2018-2023年中国轮毂电机行业进出口统计情况

图表7：中国轮毂电机市场格局分析

图表8：2018-2023年中国轮毂电机行业市场规模

图表9：2023年中国轮毂电机区域市场规模分析

图表10：2023年中国轮毂电机产业集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979731.html>